



SEQUENCE LISTING

<110> Collas, Philippe
Robl, James M.

<120> Methods for Altering Cell Fate

<130> 50195/002002

<140> 10/015,824

<141> 2001-12-10

<150> 60/258,152

<151> 2000-12-22

<160> 6

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic primer

<400> 1

gctattcaca tgttcagtggt ag

22

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic primer

<400> 2

gacaggaggtt gcattcctgta ca

22

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic primer

<400> 3

atgtacagga tgcaactcct gtctt

25

<210> 4

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic primer

<400> 4
gtagtggtg agatgatgct ttgac 25

<210> 5
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic primer

<400> 5
atgtacagga tgcaactcct gtctt 25

<210> 6
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Synthetic primer

<400> 6
gtagtggtg agatgatgct ttgac 25